明細書

直流モータ駆動装置

5 技術分野

本発明は、直流モータを外部からの速度指令に応じた速度で回転させる直流モータ駆動装置において、起動を確実に行うとともに起動電流を抑制する直流モータ駆動装置に関する。

10 背景技術

25

ゲームコントローラや、玩具などにおいて、駆動させたり振動させる用途に、 モータが用いられる。そのモータとして、電源が電池であること、安価であるこ と、その駆動回路が比較的簡単であること等の理由から、直流モータが多く用い られる。

図5は、従来から一般的に用いられているオープンループ制御方式による直流モータ駆動回路を示す図である。この図5のように、直流モータ1を、オン・オフスイッチされるスイッチトランジスタ2を介して電源電圧Vccとグランド間に接続する。直流モータ1の速度は、それに流れる電流Iに比例するから、駆動制御用IC4から所定のデューティ比のPWM(パルス幅変調)パルスでトランジスタ2を制御して、直流モータ1を所定の速度で回転するように駆動している。なお、抵抗3は、トランジスタ2のベース電流を調整するための抵抗である。

この図5の直流モータ駆動回路では、図6に示すように、起動時 t 0には、モータ1が連続して所定速度で回転している状態(以下、定常状態)時の定常電流 I c よりも、著しく大きな起動電流 I p (図6の例では、3倍以上)が流れてしまう。したがって、トランジスタ2や電源を、定常電流 I c よりも著しく大きな 起動電流 I p に耐えられるものにする必要があるから、コストアップを招いてしまう。

また、モータ1を低速で回転させる場合には、PWMパルスのデューティ比を 小さくすることになる。この場合には、そのデューティ比に応じて起動電流が小 さくなるから、静止状態から回転させるために必要な起動トルクを発生できない ときには、起動不良を引き起こすことになる。したがって、直流モータ1の最低 回転数を充分に低くすることができず、速度制御範囲が制限されてしまう。

このような直流モータの起動電流を低減する方法として、直流モータが停止している場合にもこの直流モータが回転しない程度のバイアス電流を流しておき、直流モータを起動する際の起動電流を小さくすることが、特開平11-230045号公報(特許文献1)に提案されている。

10 しかし、特許文献1の方法では、起動電流の大きさを制限することは出来るが、 モータを回転させない場合にも電流を流しているから、無駄な電力を消費してしまう。また、回転しない程度のバイアス電流を流しているから、PWMパルスの デューティ比を調整して直流モータの回転数を調整できる範囲が、図5の従来の ものと同じように制限されてしまう。

15 そこで、本発明は、直流モータを起動する際の起動電流を制限してスイッチングトランジスタ等の耐電流を小さくすると共に、起動を確実に行ってモータの速度制御範囲を広くする事が出来る、オープンループ制御方式の直流モータ駆動装置を提供することを目的とする。

20 発明の開示

25

本発明の直流モータ駆動装置は、直流モータに直列に接続されたスイッチ手段を制御して、その直流モータを駆動する直流モータ駆動装置において、その直流モータの起動時に所定の加速期間と該加速期間に対応した加速段階データを設定する加速設定手段と、その加速段階データに応じたデューティ比のPWMパルスもしくは所定回転速度に対応するデューティ比のPWMパルスを生成するPWMパルス生成手段と、を備え、その所定の加速期間は、そのPWMパルス生成手段からのその加速段階データに応じたデューティ比のPWMパルスに応じてそのス

イッチ手段を制御し、その所定の加速期間後は、そのPWMパルス生成手段からのその所定回転速度に対応するデューティ比のPWMパルスに応じてそのスイッチ手段を制御する。

また、さらに、外部より供給される速度指令データがその直流モータの駆動指示に該当するか否かを判定するデータ判定手段を有し、その速度指令データが駆動指示に該当すると判定されたときには、所定の加速期間は、その加速段階データに応じたデューティ比のPWMパルスに応じてそのスイッチ手段を制御し、その所定の加速期間後は、速度指令データが示すその所定回転速度に対応するデューティ比のPWMパルスに応じてそのスイッチ手段を制御する。

5

15

25

10 また、その加速期間は、N(N≥1)区分の加速段階を有し、各加速段階は、 所定時間と各加速段階毎に順次大きくなる所定デューティ比のPWMパルスに設 定されている。

また、その加速期間開始後の時間を計測してその加速段階を決めるとともに、 各加速段階に対応した各所定デューティ比及び速度指令データに対応したデュー ティ比を対応テーブルにしたがって決定する。

また、その速度指令データが当該直流モータの駆動指示に該当すると判定され、 且つ当該直流モータが駆動されていないときのみ、その加速期間による加速を行 う。

また、その速度指令データが当該直流モータの駆動指示に該当すると判定され 20 ないときは、当該直流モータの駆動を停止することを特徴とする。

本発明によれば、オープンループ制御される直流モータの起動時に所定の加速期間を設けて、その加速期間に所定デューティ比のPWMパルスでスイッチ手段を制御するから、起動電流を制限でき、耐電流が小さいスイッチ手段(スイッチングトランジスタ)を使用できる。これにより、直流モータ駆動装置のコストを低減することが出来る。

また、N (N≥1) 区分の加速段階を設け、各加速段階に、所定時間と各加速 段階毎に順次大きくなる所定デューティ比のPWMパルスを設定するから、起動

電流を制限しつつ、加速をより早く行うことが出来る。

また、所定デューティ比で駆動する加速期間を設け、その加速後は指令データに基づいたデューティ比で駆動するから、直流モータの起動性を改善し、制御出来る最低回転数を低くすることが出来る。すなわち、起動を確実に行ってモータの速度制御範囲を広くすることが出来る。

また、供給される速度指令データに基づいて、駆動指示、回転速度、及び停止 指示等を判断するから、上位側の制御手段は直流モータの各種の動作状態を速度 指令データのみで、直流モータ駆動装置に指示することが出来る。

10 図面の簡単な説明

15

20

25

図1は、本発明の実施例に係る直流モータ駆動装置の構成を示す図である。

図2は、本発明の実施例の動作を説明するフローチャートである。

図3は、本発明の実施例における動作状態の1例を示す図である。

図4は、本発明の実施例における動作状態の他の例を示す図である。

図5は、従来の直流モータ駆動装置の構成を示す図である。

図6は、従来の動作状態の例を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の直流モータ駆動装置の実施例について、図を参照して説明する。 図1は、本発明の実施例に係る直流モータ駆動回路の構成を示すブロック図であ る。図2は図1の動作を説明するフローチャートである。図3は、図1,図2の 直流モータ駆動回路における動作状態の1例を示す図である。

図1において、直流モータ駆動装置は、オープンループ制御方式によって制御される。直流モータ21とスイッチングトランジスタ22が電源電圧Vccとグランド間に接続される。スイッチングトランジスタ22のベースには、モータ駆動制御回路10からPWMパルスPwmが供給されて、スイッチングトランジスタ22はPWMパルスPwmに応じてオンあるいはオフに制御される。調整抵抗

23は、トランジスタ22のベース電流を調整するための可変抵抗であり、必要に応じて設けられる。また、フリー・ホイール・ダイオード24は、電力回生やノイズ低減等のために設けられるが、コスト低減を図る等のために必ずしも設けなくてもよい。

直流モータ21には、スイッチングトランジスタ22のオン・オフによるデューティ比に応じた電流Iが流れる。定常状態では、所定のデューティ比のPWMパルスPwmでトランジスタ22を制御することによって、直流モータ21を所定の速度で回転するように駆動する。しかし、起動時には、従来例のように一般に定常状態時の定常電流よりも著しく大きな起動電流が流れてしまうから、本発明では、起動電流を制限してスイッチングトランジスタ22の耐電流を小さくすると共に、起動を確実に行うことによってモータの速度制御範囲を広くする。

モータ駆動制御回路10には、上位側制御部から直流モータ21の回転速度を 指定するための速度指令データDspが供給される。上位側制御部は、ゲームコ ントローラや玩具などの主制御部としてのCPU等であり、ゲームコントローラ 等に用いられている直流モータ21の駆動、回転数制御、停止等を速度指令デー タDspによって指令する。

15

20

25

モータ駆動制御回路10は、データレジスタ手段11a、データ判定手段11 b、回転検出手段11cなどを有するコントローラ手段11と、加速指示信号S accが与えられたときに加速時間をカウントして加速段階データDasを出力 する加速設定手段(以下、加速時間カウンタ手段)12と、速度指令データDs pと加速段階データDasと停止指示信号Soffとが供給されPWM用パルス 生成信号Ipwmを発生するPWMデューティ生成手段13と、パルス生成信号 Ipwmが供給されてPWMパルスPwmを発生し、このPWMパルスPwmを スイッチングトランジスタ22へ出力するPWMパルス生成手段14を備えてい る。

データレジスタ手段11 a は、上位側制御部から供給される速度指令データD s p を受けて、常に最新の速度指令データD s p に置換し、読み出し可能に記憶

しておく。

5

10

20

データ判定手段11bは、データレジスタ手段11aから速度指令データDspを読み出し、速度指令データDspが当該直流モータ21の駆動指示に該当するかどうかをその速度指令データDspに基づいて判定する。例えば、速度指令データDspが所定値以上では駆動指示に該当すると判定し、所定値未満では駆動指示に該当しないと判定する。

駆動指示に該当すると判定されたときには、その速度指令データDspをPWMデューティ生成手段13に供給したり、起動時には加速指示信号Saccを加速時間カウンタ手段12に供給したりする。また、駆動指示に該当しないと判定されたときには、停止指示信号Soffを例えばPWMデューティ生成手段13に供給して、直流モータ21の駆動を停止するようにする。なお、停止指示信号Soffの機能を、PWMデューティ生成手段13への速度指令データDspや、加速時間カウンタ手段12の加速指示信号Saccを、コントロールすることによって代替することもできる。

15 回転検出手段11cは、回転検出信号Rdetとして、PWMパルス生成手段 14からPWMパルスPwmを受けて、直流モータ21が回転しているかどうか を判定する。

回転していないと判定したとき(即ち、起動時である)には、速度指令データ Dspが駆動指示に該当することを条件に、コントローラ手段11から加速指示 信号Saccを加速時間カウンタ手段12に供給する。回転していると判定した とき(即ち、定常動作時である)には、コントロール手段11から速度指令データDspが駆動指示に該当することを条件に、速度指令データDspをPWMデューティ生成手段13に供給する。

なお、回転検出信号Rdetとしては、PWMパルスPwmの他、直流モータ
25 21が回転していることが推定できる信号であれば良く、例えばパルス生成信号
Ipwmを用いても良い。

加速時間カウンタ手段12は、加速期間として、N(N≥1)区分、例えば3

つの加速段階S1~S3を持っており、その加速段階S1~S3に応じた加速段階データDasを出力する。加速時間カウンタ手段12に加速指示信号Saccが与えられたときに、それからの時間をカウントして、各加速段階S1~S3毎に予め決められた所定時間T1~T3だけ、予め決められた各加速段階データDasは、各加速段階S1~S3を表す数値(例えば、1~3)に代えて、速度指令データDspと同様に速度を表すデータとしても良い。所定の加速段階N(例、加速段階S3)まで終了すると、加速時間カウンタ手段12は、加速段階データDasの出力を終了する。

5

20

25

10 PWMデューティ生成手段13は、加速段階データDasが供給されると、その加速段階S1~S3に応じて各加速段階S1~S3毎に、PWMパルスPwmのデューティ比D1~D3が順次大きくなるように設定されているパルス生成信号Ipwmを発生する。また、速度指令データDspがPWMデューティ生成手段13に供給されると、PWMデューティ生成手段13はその速度指令データDspに応じたパルス生成信号Ipwmを発生する。パルス生成信号Ipwmは、例えば、PWMパルスPwmの立ち上がりタイミングと立ち下がりタイミングを与える形式のものでよい。

速度指令データDspは加速段階データDasがPWMデューティ生成手段13に供給されないときに、PWMデューティ生成手段13に供給されるようにして良いが、速度指令データDspと加速段階データDasは、PWMデューティ生成手段13に同時に供給されるようにしても良い。このように、同時に速度指令データDspと加速段階データDasとが供給されるときには、PWMデューティ生成手段13は加速段階データDasが優先して用いられるように制御される。停止指示信号Soffがコントローラ手段11からPWMデューティ生成手段13に供給されるときには、加速段階データDasや速度指令データDspに関わりなく、PWMデューティ生成手段13からパルス生成信号Ipwmは出力が停止される。

7

また、PWMデューティ生成手段13は、速度指令データDspや加速段階データDasに応じてパルス生成信号Ipwmを発生するために、対応テーブルを用いることが望ましい。この対応テーブルの例として、速度指令データDspが8ビットのディジタルデータで与えられるとき、速度指令データDspが所定の下限値まではPWMパルスPwmのデューティ比を零とし、速度指令データDspがこの下限値を超える場合に、速度指令データDspに対応してPWMパルスPwmのデューティ比を決定する。

5

25

これにより、上位側制御部から供給される速度指令データDspそのものによって、駆動指示、停止指示を行ったり、回転速度の指令を行うことができる。また、直流モータ21の回転速度とPWMパルスPwmのデューティ比とが非線形特性の関係にある場合でも、速度指令データDspとPWMパルスPwmのデューティ比との対応関係を対応テーブルによってその非線形特性にあわせて設定する。これにより、速度指令データDspと直流モータ21の回転速度との関係を線形特性にするなど、所望の特性に設定することができる。

PWMパルス生成手段14は、PWMデューティ生成手段13から供給されるパルス生成信号Ipwmに応じたデューティ比のPWMパルスPwmを発生し、スイッチングトランジスタ22へ駆動信号として出力する。また、この例では、PWMパルスPwmを回転検出信号Rdetとして、コントローラ手段11に供給している。

20 以上のように構成されているモータ駆動制御回路10の機能は、ハードウエア で実現できるし、またソフトウエア処理により実現することもできる。

以下、本発明の直流モータ駆動装置の動作を、図2のフローチャートとともに、 図1の直流モータ駆動回路の構成図、図3の動作状態図をも参照して、説明する。

動作を開始すると、まず、ステップS101で、上位側制御部から直流モータ 21の回転速度を指定するための速度指令データDspがデータレジスタ手段1 1aにセットされる。

ステップS102とステップS103では、データ判定手段11bがデータレ

ジスタ手段 11a から速度指令データDspを読み出し、セットされた速度指令データDspを所定値N1と二重に比較する。ステップS102で、速度指令データDspが所定値N1より小さいときには、その速度指令データDspは駆動指示であるとは見なされず、直流モータ21の起動は行われない。もし、この場合、既に直流モータ21が起動されて、定常的に回転されているときには、直ちに直流モータ21を停止させるように動作させる。ステップS103でさらに、速度指令データDspが所定値N1より小さいときには、ステップS101に戻って、この動作を繰り返す。

速度指令データD s p が所定値N 1以上であるときに、その速度指令データD s p は駆動指示であると言えるから、ステップS 1 0 2 とステップS 1 0 3 を通ってステップS 1 0 4 に進む。

ステップS104では、回転検出手段11cによって、直流モータ21が回転しているかどうかを判定する。この回転していることの判定は、直流モータ21 へ供給されるPWMパルスPwmや、そのための基となるパルス生成信号Ipwmなどが出力されているか否かによって、行う。即ち、回転していることを推測する。このようにPWMパルスPwm等によって、直流モータ21の回転を検出するから、タコメータなどの回転検出装置を省略できる。

15

20

25

ステップS104で、直流モータ21が回転していないと判定されたときには、 加速ステージ (ステップS111~ステップS114) に進み、直流モータ21 が回転していると判定されたときには、定常回転ステージ (ステップS121, ステップS122) に進む。

加速ステージ(ステップS 1 1 1 \sim 2 \sim

ステップS111では、加速回数が0~2の場合に、対応する加速段階S1~ S3に応じた加速処理を行い、加速回数が3になった場合には定常回転ステージ (ステップS121、ステップS122)に進む。

起動時には、加速回数が0であるから、ステップS112に進んで第1加速段階の加速条件「時間T1ms、PWMパルスのデューティ比D1%」を設定し、ステップS103でこの加速条件で直流モータ21の出力をオンし(即ち、スイッチングトランジスタ22をオン・オフし)、加速を行う。

5 この加速の様子が図3(a)、(b)に示されている。第1加速段階S1は、時点 t0でデューティ比D1%での加速を開始し、時間T1だけ継続する。この第 1加速段階S1での電流 I は直流モータ21の定常電流 I c (この場合は、デューティ比100%)より若干上回る値に止まっている。この電流 I は時点 t 0 から時点 t 1に向かうに連れて減少する。時点 t 1に至ったときに、第1加速段階 S1は終了する。この時点 t 1において、ステップS114で加速回数を+1カウントして、0から1にする。

加速回数が1のときは、第2加速段階の加速条件「時間T2ms、PWMパルスのデューティ比D2%」を設定し、ステップS103でこの加速条件で直流モータ21の出力をオンし、加速を行う。図3(a)、(b)を見ると、第2加速段階S2は、時点t1でデューティ比D2%での加速を開始し、時間T2だけ継続する。この第2加速段階S2での電流Iは、やはり直流モータ21の定常電流Icより若干上回る値に止まり、時点t1から時点t2に向かうに連れて減少する。時点t2に至ったときに、第2加速段階S2は終了する。この時点t2において、ステップS114で加速回数を+1カウントして、1から2にする。

15

20

25

加速回数が2のときは、同様に、第3加速段階の加速条件「時間T3ms、PWMパルスのデューティ比D3%」を設定し、ステップS103でこの加速条件で直流モータ21の出力をオンし、加速を行う。図3(a)、(b)を見ると、第3加速段階S3は、時点t2でデューティ比D3%での加速を開始し、時間T3だけ継続する。この第3加速段階S3での電流Iは、やはり直流モータ21の定常電流Icより若干上回る値に止まり、時点t2から時点t3に向かうに連れて減少する。時点t3に至ったときに、第3加速段階S3は終了する。この時点t3において、ステップS114で加速回数を+1カウントして、2から3にする。

加速回数が3のときは、ステップS111で加速期間が終了したと判定し、定常回転ステージに進む。この定常回転ステージに移った時点t3にも、電流Iは、やはり直流モータ21の定常電流Icより若干上回る値(この場合に、ピーク値Ip)に止まり、以後定常電流Icに向かって時間の経過とともに減少する。

この加速の時間及びデューティ比は、例えば「T1;25ms、D1;65%」、「T2;25ms、D2;75%」、「T3;25ms、D3;85%」とする。各加速段階 $S1\sim S3$ での加速時間 $T1\sim T3$ は等しくても良いし、また異ならせても良い。しかし、各加速段階 $S1\sim S3$ でのデューティ比 $D1\sim D3$ は、電流 Iの大きさをある値より以下に制限するために、各加速段階 $S1\sim S3$ 毎に順次大きくすることが必要である。

5

10

15

20

また、第1加速段階S1でのデューティ比D1は、加速期間終了後の速度指令データDspに依らず、直流モータ21を静止状態における静止摩擦トルクに打ち勝って起動できる大きさ以上に設定することが望ましい。これにより、図3の例のような速度指令データDspが100%デューティ比を示す場合にも、また、速度指令データDspがかなり小さいデューティ比を示す場合(図3(a)に破線で例示している)にも、加速期間中の加速後に所定の速度指令データDspに応じた低い速度で直流モータ21を回転させることができる。したがって、直流モータ21の起動性を改善し、制御出来る最低回転数を低くすることが出来る。

定常回転ステージに移ると、ステップS121、ステップS122では、PW Mデューティ生成手段13及びPWMパルス生成手段14において、速度指令データDspに応じたデューティのPWMパルスを形成し、そのPWMパルスによってスイッチングトランジスタ22をオンオフ制御する。これにより、直流モータ21は速度指令データDspに応じた速度で回転する。

その後、ステップS101から、ステップS102~ステップS104を経由 25 して、定常回転ステージに戻るフローが繰り返し行われて、直流モータ21は継 続して運転される。

この直流モータ21の運転中に、速度指令データDspが変更されると直流モ

ータ21の運転状況も変更される。変更後の速度指令データDspが所定値N1以上の大きい値である場合には、その変更後の速度指令データDspにしたがってPWMパルスPwmのデューティ比が変更される。直流モータ21は、この変更された速度指令データDspに応じた速度で回転を継続する。

しかし、変更後の速度指令データDspが所定値N1より小さい値である場合には、ステップS102でその速度指令データDspは駆動指示であるとは見なされない。そして、ステップS102から停止ステージ(ステップS131、ステップS132)に移り、ステップS131で直流モータ21への出力をオフし、ステップS103で加速回数を0にセットする。そして、ステップS101から、ステップS102を経由して、停止ステージに戻るフローが繰り返し行われて、

待機状態を継続する。

15

20

このように、速度指令データDspの大きさによって、駆動指示、回転速度、 及び停止指示等を判断するから、上位側の制御手段は直流モータ21の各種の動作状態を速度指令データDspのみで、モータ駆動制御回路10に指示することが出来る。

図4(a)(b)は、加速期間として、N=2、つまり、2つの加速段階S1、S2を持っている場合の、直流モータ駆動回路における動作状態の例を示す図である。この図4では、加速段階S1、S2の2つになっている点が異なるだけで、図1~図3を参照して説明したものと同様の動作が行われる。例えば、この場合には、加速の時間及びデューティ比は、例えば「T1;50ms、D1;60%」、「T2;50ms、D2;75%」とする。各加速段階S1、S2での加速時間T1、T2は等しくても良いし、また異ならせても良い。しかし、各加速段階S1、S2でのデューティ比D1、D2は、電流Iの大きさをある値より以下に制限するために、各加速段階S1、S2毎に順次大きくすることが必要である。

25 また、加速期間として、N=4以上、つまり、4つ以上の加速段階を持たせて も良く、また逆にN=1、つまり加速段階はただ1つでも良い。どの様な加速段 階を持たせるかは、スイッチングトランジスタ22、直流モータ21や電源容量

などの条件を考慮して決定される。

なお、直流モータ21は、ブラシ付きでも良く、ブラシレスのものでも適用できる。また、スイッチングトランジスタ22は、バイポーラトランジスタに限らず、制御信号に応じてスイッチングできるものであればよい。

5

産業上の利用可能性

本発明に係る直流モータ駆動装置によると、ゲームコントローラや玩具などにおいて、駆動させたり振動させるために用いられる直流モータを、外部からの速度指令に応じた速度で回転させるとともに起動電流を抑制することができる。

10

請求の範囲

1. 直流モータに直列に接続されたスイッチ手段を制御して、前記直流モータを駆動する直流モータ駆動装置において、

5 前記直流モータの起動時に所定の加速期間と該加速期間に対応した加速段階データを設定する加速設定手段と、

前記加速段階データに応じたデューティ比のパルス幅変調パルスもしくは所定 回転速度に対応するデューティ比のパルス幅変調パルスを生成するパルス幅変調 パルス生成手段と、を備え、

10 前記所定の加速期間は、前記パルス幅変調パルス生成手段からの前記加速段階 データに応じたデューティ比のパルス幅変調パルスに応じて前記スイッチ手段を 制御し、

前記所定の加速期間後は、前記パルス幅変調パルス生成手段からの前記所定回 転速度に対応するデューティ比のパルス幅変調パルスに応じて前記スイッチ手段 を制御することを特徴とする、直流モータ駆動装置。

15

- 2. 前記加速期間は、N(N≥1)区分の加速段階を有し、各加速段階は、所 定時間と各加速段階毎に順次大きくなる所定デューティ比のパルス幅変調パルス に設定されていることを特徴とする、請求項1に記載の直流モータ駆動装置。
- 3. 外部より供給される速度指令データが前記直流モータの駆動指示に該当す 20 るか否かを判定するデータ判定手段をさらに有し、

前記速度指令データが駆動指示に該当すると判定されたときには、所定の加速期間は、前記加速段階データに応じたデューティ比のパルス幅変調パルスに応じて前記スイッチ手段を制御し、

前記所定の加速期間後は、速度指令データが示す前記所定回転速度に対応する 25 デューティ比のパルス幅変調パルスに応じて前記スイッチ手段を制御することを 特徴とする、請求項1に記載の直流モータ駆動装置。

4. 前記加速期間は、N(N≥1)区分の加速段階を有し、各加速段階は、所

定時間と各加速段階毎に順次大きくなる所定デューティ比のパルス幅変調パルス に設定されていることを特徴とする、請求項3に記載の直流モータ駆動装置。

5. 前記加速期間開始後の時間を計測して前記加速段階を決めるとともに、各加速段階に対応した各所定デューティ比及び速度指令データに対応したデューティ比を対応テーブルにしたがって決定することを特徴とする、請求項4に記載の直流モータ駆動装置。

5

- 6. 前記速度指令データが当該直流モータの駆動指示に該当すると判定され、 且つ当該直流モータが駆動されていないときのみ、前記加速期間による加速を行 うことを特徴とする、請求項4または5に記載の直流モータ駆動装置。
- 10 7. 前記速度指令データが当該直流モータの駆動指示に該当すると判定されないときは、当該直流モータの駆動を停止することを特徴とする、請求項3万至5 のいずれかに記載の直流モータ駆動装置。

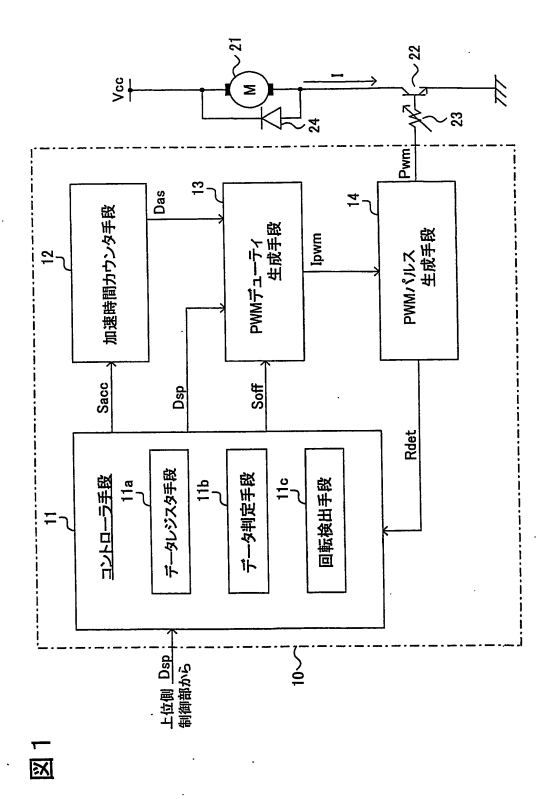
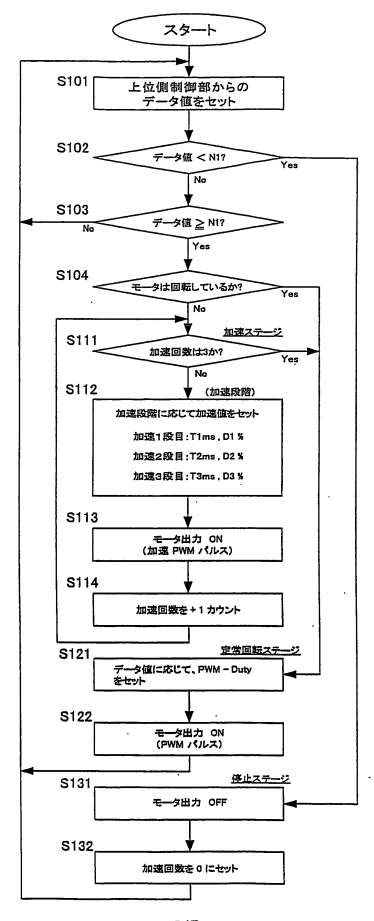
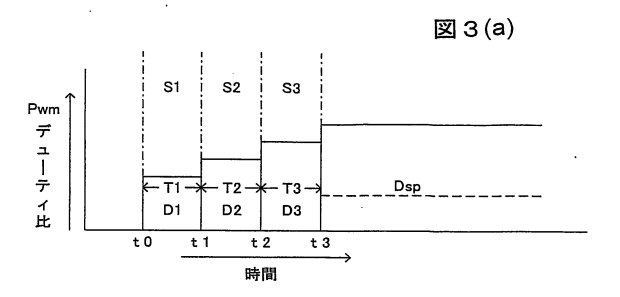
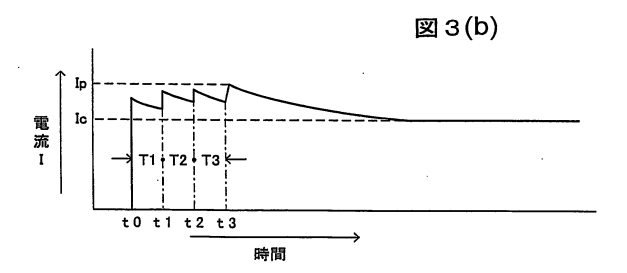
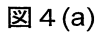


図 2









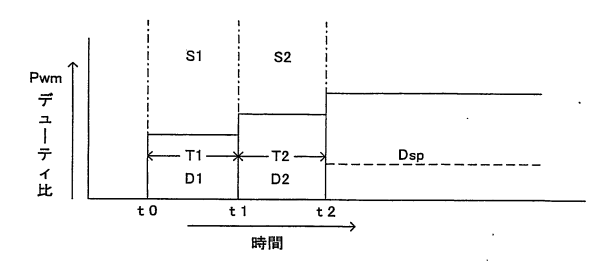
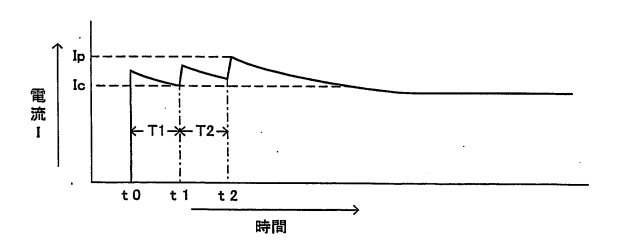
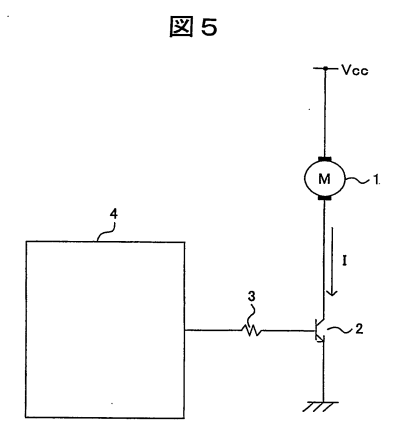


図 4 (b)





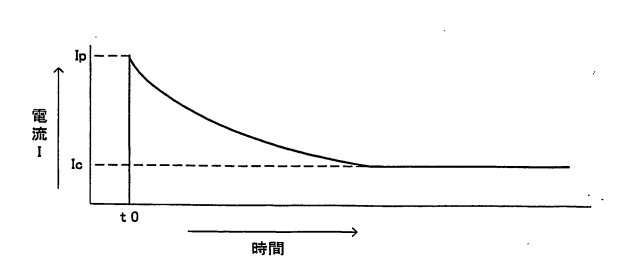


図 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/018074

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H02P1/18				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by c Int.Cl ⁷ H02P1/18	lassification symbols)			
	ent that such documents are included in the fields searched oroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2005 Ltsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2005			
Electronic data base consulted during the international search (name of				
Electronic data base constinct during the international search (name of	data base and, where practicable, search terms used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.			
X JP 6-141582 A (Sony Corp.),	1,2			
Y 20 May, 1994 (20.05.94), Par. Nos. [0008] to [0019] (Family: none)	3-7			
JP 62-244287 A (Hitachi, Ltd 24 October, 1987 (24.10.87), Page 2, lower left column (Family: none)	3-7			
Y JP 8-308271 A (Toyoda Automa Ltd.), 22 November, 1996 (22.11.96), Par. Nos. [0006] to [0012] (Family: none)				
X Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination			
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 21 March, 2005 (21.03.05)	Date of mailing of the international search report 12 April, 2005 (12.04.05)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer			
Facsimile No.	Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/018074

(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	JP 2002-174075 A (Omron Corp.), 21 June, 2002 (21.06.02), Par. No. [0018] (Family: none)	1-7	
A .	JP 2001-140765 A (Unisia Jecs Corp.), 22 May, 2001 (22.05.01), Par. No. [0013] (Family: none)	1-7	
	·		
;			
	·		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. C1' H02P1/18 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H02P1/18. 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 1971-2005年 日本国公開実用新案公報 日本国登録実用新案公報 1994-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP 6-141582 A (ソニー株式会社) \mathbf{X} 1, 2 Y 20.05.1994, [0008] - [0019]3 - 7(ファミリーなし) 62-244287 A (株式会社日立製作所) $\cdot \mathbf{Y}$ 3 - 724.10.1987,2ページ左下欄,(ファミリーなし) Y JP 8-308271 A (株式会社豊田自動織機製作所) 22. 11. 1996, [0006] - [0012].(ファミリーなし) |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。 「 │ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日 12. 4. 2005 国際調査を完了した日 21. 03. 2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 9324 日本国特許庁 (ISA/JP)

米山 毅

電話番号 03-3581-1101 内線 3356

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

0 (4.3.)	日か、山東市 7 1 C1/ J P 2 U 0 4 / U 1 8 U / 4		
C (続き).	関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	JP 2002-174075 A (オムロン株式会社) 21.06.2002,【0018】, (ファミリーなし)	1-7	
A	JP 2001-140765 A (株式会社ユニシアジェックス), 22.05.2001 【0013】, (ファミリーなし)	1-7	
3			
		ŗ	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		